


2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky


Výrobce (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO , bylo-li přiděleno:	
RUDOLF JELÍNEK a.s.		49971361	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Vizovice	Razov 472	763 12	577686111
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
Hruška Prémium (RLHPR)	lihovina	L14.12.12 - L16.01.13	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
Viz níže	29 592,00	8 285,760	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Jiří Koňářík	E-mail: konarik@rjelinek.cz	Tel.: 577686148	
Datum: 14.12.2012 - 16.1.2013	Otisk razítka: RUDOLF JELÍNEK a.s. Razov 472 763 12 VIZOVICE DIČ: CZ49971361, IČ: 49971361	Podpis: 	

Název sortimentu	Množství	% alkoholu	Litráž	100% etanol	Šarže
HRUŠKA PREMIUM 40% 0,7L	10 950,00	40,0	0,700	3 066,000	L14.12.12
HRUŠKA PREMIUM 40% 0,7L	9 030,00	40,0	0,700	2 528,400	L15.01.13
HRUŠKA PREMIUM 40% 0,7L	9 612,00	40,0	0,700	2 691,360	L16.01.13
	29 592,00			8 285,760	

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu etanolu
nejméně 20 % objemových nebo více

č. 1119 /01.10.2012

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu,
který byl vyroben na území České republiky

Výrobce Tereos TTD, a.s.		IČO: 16193741	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSC:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Kojetín	Ulice/č.p.: Padlých hrdinů 927/865	PSC: 752 33	Tel.: + 420 581 753 200
Druh lihu/druh destilátu: Lih kvašený rafinovaný velejemný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 29 870,00	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: 1/43/2012 24.9.2012	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,15	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): méně než 3,0	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): méně než 3,0	
Identifikační číslo Protokolu: 1941	Identifikace a adresa laboratoře: Státní veterinární ústav Olomouc	Datum vystavení: 25.9.2012	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Marie Složilová	E-mail: jakost@lihovar.com	Tel.: + 420 581 753 220	
Datum: 16.10.2012	Otisk razítka: Tereos TTD, a.s. 58 lihovar Kojetín, Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín IČ: 16193741, DIČ: CZ16193741	Podpis: 	

zapsáno OR u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 625



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1941

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s. Padlých hrdinů 927/865 752 33 Kojetín
 Vzorky odebral: zadavatel
 Datum přijetí zakázky : 24.9.12
 Datum vyřízení protokolu: 25.9.12
 Vyřizuje: Ing. Alena Šimáková

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Zkoušená položka, poznámka
 1941 24.9.12 Lih kvasný rafinovaný velejemný, č.š.1/43/2012, 920000 l, nádrž.č.43

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

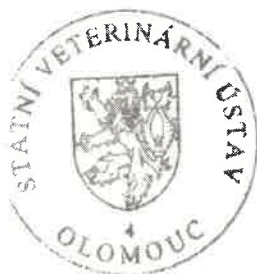
Analyt		1941	Nejistota (U)	Metoda - č.SOP
ethanol	% obj.	96,15	±0,5%	GC-CZL 1/99
methanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	GC-CZL 1/99
2-propanol	mg/l 100% eth	<3,0	-	GC-CZL 1/99

Vysvětlivky: U - rozšířená nejistota stanovení v procentech získaná s použitím koeficientu rozšíření $k=2$ na hladině pravděpodobnosti 95%.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

POSUDEK:

Vzorek v uvedených parametrech vyhovuje Vyhlášce MZd ČR č.141/1997 Sb. v platném znění.




Doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.,MBA
 ředitel SVÚ

Ing. Alena Šimáková
 vedoucí oddělení cizorodých látek

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčková 140	PSČ: 28002	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejemný	Množství v litrech 100% etanolu: 32083,5 laa	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 12/2012/2161	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,55	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 11	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 5	
Identifikační číslo protokolu: 6314/12	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 13.12.2012
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Miroslav Koucký	E-mail: koucky@bioferm-lihovar.cz	Tel: 321 752 026	
Datum: 18.12.2012	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, Havlíčková 140, 280 02 Kolín, IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 752 026	Podpis: 	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6314/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

Zákazník: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.
Havlíčkova 140
280 02 Kolín IV

Vzorek: objednávka: 1209/12
místo odběru: neuvedeno
datum odběru: 11.12.12
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
datum přijetí: 11.12.12
datum analýzy: 11.12.2012 - 12.12.2012
pořadí č.vzorku: 15797
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku
15797 lih vz. 161/49/2012

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

Výsledky:

Parametr	jednotka	15797
methanol *	mg/l	11
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,55

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody
* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.


EMPLA AG spol. s r. o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 28862400 DIČ: C225813240
fax: 495 218 875

V Hradci Králové 13.12.2012
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
vedoucí ekologických laboratoří

č.

1b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben mimo území České republiky

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO: 76.006.183-2	
R. JELINEK L.A.-S.A.			
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: Quillión, Chile	Ulice/č.p.: Camino a Nueva Aldea km:8	PSČ:	Tel.: 602 725 196
Druh lihu/kategorie destilátu: Ovocný destilát - hruškovice	Množství v litrech 100% etanolu: 18 825 l.a.	Číslo šarže/Datum výroby/dodávky: T62762 + T62765/12	
Země původu lihu, destilátu: Chile	Dodavatel: R. JELINEK L.A.-S.A.		
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení – formou úředně ověřeného překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (v % objemových): 74,9	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): 9 020	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): < 50	
Identifikační číslo Protokolu: 57839/2012	Identifikace a adresa laboratoře: Akreditovaná zkuš. laboratoř č. 1393 Státní zdravotní ústav Ostrava Partyzánské nám. 7, Ostrava 702 00	Datum vystavení: 16.10.2012	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení: Petr Marek	E-mail: marek@rjelinek.cz	Tel.: 00569 823 88 56	
Datum: 17.10.2012	Otisk razítka: R. JELINEK L.A. - S.A. RUT: 76.006.183-2	Podpis: 	



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57839/2012

Zákazník : RUDOLF JELÍNEK a.s.
Razov 472
763 12 Vizovice

Číslo zakázky : 31028
Příjem vzorku : 12.10.2012 8:10
Vyšetření vzorku : 12.10.2012 - 16.10.2012
Číslo jednací : ZU/31636/2012
Číslo spisu : S-ZU/31636/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OV21200222

Vzorek číslo : 96363
Datum odběru : 12.10.2012 **Čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku : Hruškovice Packhams T 62762 + T 62765, cca 75 %
Množství vzorku : 0,5 l
Místo odběru : Vizovice, Rudolf Jelínek a. s.
Matrice : lihoviny
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : neuvedeno
Účel odběru : dle požadavku zákazníka

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
methanol	9020	mg/l 100% ethano	max. 12000	A	SOP OV 324 ^s	±20%
2-propanol	<50	mg/l 100% ethano	-	N	SOP OV 324 ^s	-
ethanol	74,9	% obj.	-	N	SOP OV 108 ^s	±± 0.7%

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 - příloha II., kategorie lihovin 9, ovocný destilát

Odborná stanoviska a interpretace

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených ukazatelů.
Toto hodnocení bylo provedeno na základě požadavku zákazníka.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 324 (ČSN 660805)
SOP OV 324 (ČSN 660805)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

^(s) - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Sázel Vladimír, RNDr.
Protokol vyhotovil: Tichá Eva
Počet stran: 2
Dne: 16.10.2012

RNDr. Vladimír Sázel
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz

